



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 324]
No. 324]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 22, 1988/आषाढ़ 1, 1910
NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 22, 1988/ASADHA 1, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

उद्योग मंत्रालय

कंपनी कार्य विभाग

नई दिल्ली, 22 जून, 1988

आदेश

का.आ. 598(अ) केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है: अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4क के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मानवीय योजना के दौरान औद्योगिक उत्पादन के अधिकतमीकरण की ऐसी स्कीम के अधीन, जो इस आदेश की अनुसूची में विनिर्दिष्ट वस्तुओं के उत्पादन में लगे उपक्रमों द्वारा प्रस्तुत की गई है, क्षमता के पुनः पुष्ठांकन की प्रस्तावना की वास्तविकता के नियम 4क के उपनियम (1) में विनिर्दिष्ट साधारण सूचना के प्रकाशन में छूट देती है।

अनुसूची

- 1- धातु कर्म संबंधी उद्योग ;
 - (i) लोह-मिश्र धातुएं ।
 - (ii) ढलाई और गढ़ाई से बनी वस्तुएं ।
 - (iii) अलोह धातुएं और उनकी मिश्र धातुएं, जिनके अर्न्तत एलुमिनियम की पर्णी हैं ।
 - (iv) स्पंज लोहा और उसकी गुटिकायन ।
 - (v) 300 मि-मी-व्यास से अधिक के बड़े व्यास की ढलाई की हुई इस्पात पाइपें और स्टेनलेस इस्पात पाइपें ।
 - (vi) कच्चा लोहा ।
- 2--बायलर और बाष्प जनित संयंत्र ।

3—मूल गति उत्पादक (विद्युत जनितों से भिन्न)

- (i) औद्योगिक टरबाइन
- (ii) अन्तर्दहन इंजन
- (iii) अनुकल्पी ऊर्जा पद्धति, जैसे सौर ऊर्जा, वायु ऊर्जा इत्यादि और उनके लिए उपस्कर।
- (iv) गैस/जल तापीय/वाष्प टरबाइन 60 सेबा तक।

4—विद्युत उपस्कर:

- (i) विद्युत के पारेषण और वितरण के लिए उपस्कर जिसमें शक्ति और वितरण ट्रांसफार्मरों, पावर रिले, एच टी स्विच गियरों, समकालिक संपारित कंडेसर भी है।
- (ii) विद्युत मोटरें।
- (iii) विद्युत भट्टी, औद्योगिक भट्टियां और प्रेरकत्व तापन उपस्कर।
- (iv) एकमरे उपस्कर।
- (v) इलैक्ट्रॉनिक संघटक और उपस्कर जिसमें अन्तर्गत सबफाइबर और दूर संचार उपस्कर भी है।
- (vi) तारों में लेड के विनिर्माण के लिए संघटक तारें।
- (vii) जल ताप/वाष्प/गैस अतिक जनित सेट 60 में, बाट तक।
- (viii) अन्तर्दहन इंजन पर आधारित जनित सेट और पंप सेट।
- (ix) जेनी भरित दूर संचार केशल।
- (x) प्रकाशीय फाइबर।
- (xi) ऊर्जा किराया नीय।
- (xii) मिडगेट कार्बन इलैक्ट्रोड।

5—परिवहन

- (i) 10,000 की ड्यूटी तक पंजीकृत निरत जनयान जिसमें मत्स्य ट्रांसलर भी है।
- (ii) पो उपसाधन।
- (iii) (क) वाणिज्यिक यान, लोक परिवहन यान जिनमें स्वचालित वाणिज्यिक तीन पहियों वाले जीप की किस्म के यान भी है। औद्योगिक लोकोमोटिव।
- (ख) ओटोमोटिव दो पहिया और तीन पहिया यान, 1
- (ग) ओटोमोटिव संघटक/फालतू पुर्जे और उपसाधन,
- (iv) रेल उपस्करों के शाक एक्जार्बर
- (v) माल डिब्बों और इंजनों की ब्रेक प्रणाली।

6—औद्योगिक मशीनरी:

- (i) औद्योगिक मशीनरी और उपस्कर
- 7—(i) मशीन औजार और औद्योगिक रोयट तथा उनके नियंत्रक और उपसाधन।
- (ii) जिग, फिक्सचर, औजार और विनिर्माण किस्म की डाइयां और ग्राम लैंड टूलिंग।
- (iii) इंजीनियरी उत्पादन महाय, जैसे काटने और समरूप देने के औजार, पैटर्न और डाइयां और खनन औजार।

8. कृषि मशीनरी

- (i) ट्रैक्टर।
- (ii) स्वतः चालित हार्वेस्टर कम्बाइन
- (iii) धान प्रतिरोधक

9—मिट्टी हटाने की मशीनरी

- (i) मिट्टी हटाने की मशीनरी और मन्तिर्माण मशीनरी और उसके संघटक।

10—औद्योगिक उपकरण:

- (i) बाब, तापमान, गति दर, भार, स्तर तथा इसी प्रकार की बातों का उपदर्शन करने, रिकार्ड करने और विनियमित करने की युक्तियां।

11—वैज्ञानिक और विद्युत चिकित्सीय उपकरण और प्रयोगशाला उपस्कर

12—उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 की पहली अनुसूची के 18-उर्वरक के अग्रिम अकार्बनिक उर्वरक के अन्तर्गत आने वाले नाइट्रोजनी और फास्फोटी उर्वरक।

13—रसायन (उर्वरकों से भिन्न)

- (i) भारी कार्बनिक रसायन जिनमें पेट्रो रसायन भी है।
- (ii) भारी अकार्बनिक रसायन।
- (iii) कार्बनिक परिकृत रसायन।
- (iv) संश्लिष्ट रेजिन और प्लास्टिक
- (v) कृत्रिम सुत।
- (vi) संश्लिष्ट रबड़
- (vii) औद्योगिक विस्फोटक।
- (viii) तकनीकी श्रेणी के कीटनाशी, बाधकताशी, खरपतवारनाशी और इसी प्रकार के रसायन।
- (ix) संश्लिष्ट अपमार्जक।
- (x) प्रकीर्ण रसायन (केवल औद्योगिक उपयोग के लिए)
 - (क) उत्प्रेरक और उत्प्रेरक सहायक।
 - (ख) फोटोग्राफी रसायन।

- (ग) रबड़ रसायन।
 (घ) पोलिथीन।
 (ङ) आइसोसैयनेट, यूरेथेन, आदि।
 (च) अधिक तेल निकासी के लिए विशेष रसायन।
 (छ) तापन द्रव।
 (ज) कोलतार आसवन और उसके उत्पाद।
 (झ) औद्योगिक गैसों के विनिर्माण के लिए टन-भार मंत्राल।
 (ञ) उच्च स्थायक ध्वसन आक्सीजन/चिकित्सीय आक्सीजन।
 (ट) नाइट्रशरक (आक्साइड)
 (ठ) अधिक मात्रा में प्रशानित गैसों, जैसे द्रव नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड, आदि।
 (ड) आर्गन और अन्य अमाधरण गैसों।
 (ढ) सीमेंट योगिक प्रतिरोधी क्षार/अम्ल।
 (ण) चर्म रसायन और मृदायक।

14. औषधि और भोज्य

वि. मु. वि. अ. औषधि कंपनियों के लिए

चरणबद्ध विनिर्माण कार्यक्रम के अधीन रहते हुए निम्नलिखित प्रपंज औषधि और उन पर आधारित विनिमित्तियाँ जिनमें प्रपंज औषधि की खपत का सम्पूर्ण अनुपात (अपने विनिर्माण से) सभी स्रोतों की विनिमित्तियाँ से 1 : 4 का हो।

1. रिफार्मिपसिन
2. बेरापामिल
3. सेफालेकिन
4. पेन्टाथिनेट
5. बासिट्रिम
6. नियोमाइसिन
7. मिफेनोराइडिन
8. अर्गटिका एल्कावाइड्स
9. थियोपेन्टोन
10. प्रोपाक्सिफेनाजोन
11. पाइरेन्टल पामोएट
12. नोरेथिस्टेरोन
13. ओक्जेथेन
14. पेन्टाजोसिन
15. नारजेस्ट्रल
16. डिपीराइडैमीन
17. टोलनाफेट

18. ट्रिप्रोलीडीन
19. नेफोकेन
20. नालिडिक्सिओ ग्रमूल
21. क्लोर प्रोमैजिन
22. क्लोर फेनीरैमीन
23. बेटामिथाजोन
24. डेक्जामिथाजोन
25. क्लोरफेनिकोल
26. विटामीन ए
27. डाइगोक्सिन
28. डैप्सोन
29. अल्लोप्युरिनाल
30. विटामिन बी 12
31. प्रेडनाइजोलोन
32. बरअलगैन किटोन
33. ग्राइसुलिन
34. प्राइमाक्सीन
35. एमोडायएक्सीन
36. सक्सीनील कीलिनक्लोराइड
37. क्लोफैजामीन
38. थियोबांडाजोल
39. टेट्रोमाइसोल
40. फामाइसेटिन
41. साइक्लोफास्फेमाइड
42. सेपाक्रीन
43. ट्रायमसिनोलोन
44. फेनूलेफाइन
45. ब्राक्सीटेसिन
46. विटामिन पी (रूटीन).
47. प्रिनाइलैमीन लैकोट
48. थियोराइडैडैजाइन
49. फेनोलिथियायाजाइन
50. पेनीसिलिन
51. मियान्सेरिन हाइड्रोक्लोराइड
52. अमीनोग्लूटेथिमिड
53. मिन्ताराइजाइन

54. डिक्मपीसिलिन

55. कैप्टोप्रिल

56. प्रैजीनुएस्टेल

57. टोब्रामाइसिन

58. टिमोलोल

59. सिफाजोलिन सोडियम

60. ऐचेनालोल

61. निमस्टाइन

62. प्रिथाइलडोन

63. ब्राइसोसोरखी डेमोनोब्राइट्रेट

64. कोई नई औषधि जिसके लिए कंपनी ने चिकित्सीय परीक्षण संचालित किया हो और औषधि नियंत्रक का अनुमोदन प्राप्त किया हो।

65. पोलियो टीका

66. खसरा वैक्सिन

गैर वि. मु. अ. केरा एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार (एम आरटी पी) कंपनियों के लिए विद्यमान परिभाषा चालू रहेगी, अर्थात् व्यापारावर्त के आधार पर लागू अनुपात के अधीन रहते हुए और पब्लिक सेक्टर और लघु उद्योग सेक्टर के लिए आरक्षण के अधीन रहते हुए सभी प्रपुंज औषधि और विनिर्मितियां।

15. औद्योगिक लैमीनेट

16. (i) मोटरगाड़ी टायर और ट्यूब

(ii) सभी किस्म की रबड़कृत भारी—कार्य की औद्योगिक बैल्टिंग।

(iii) रबड़कृत वाहक बैल्टिंग।

(iv) रबड़ से मजबूत किए गए और अस्तर युक्त भाग बुझाने के होज पाइप।

(v) उच्च ताप ग्रेड होज

(vi) इंजीनियरी और औद्योगिक प्लास्टिक उत्पाद।

17. प्लेट कांच :

(i) टेलीविजन ट्यूबों के लिए थापी कांच।

(ii) फ्लोट कांच और प्लेट कांच।

(iii) एच. टी.—इंसूलेटर

(iv) सभी प्रकार के कांच के फाइबर।

18. सिरेमिक : औद्योगिक प्रयोग के लिए सिरेमिक।

19. जिमसम बोर्ड, बॉल बोर्ड और तत्समान।

20. उच्च प्रौद्योगिकी पुनरुत्पादन और ब्राह्म्यकरण उपस्कर।

21. कार्बन और कार्बन उत्पाद :

(i) गेफाइट इलेक्ट्रोड और एनोड।

(ii) अप्रवेक्ष्य ब्ल्याक और चादरें।

22. राई-पूर्व उच्च दाब आर.-सी. सी.-पाइप

23. रबड़ मशीनरी।

24. मुद्रण मशीनरी।

(i) ब्रैक्फेड उच्च गति वाली ग्राफसेट रोटरी मशीन जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो।

(ii) फोटो कंपोजिंग/टाइप सेटिंग मशीनें।

(iii) 18"—25" या उससे अधिक साइजों की बहुरंगी ग्रीट-फेड ग्राफसेट मुद्रण मशीनें।

(iv) उच्च गति वाली रोटोग्रेवर मुद्रण मशीनें जिनका उत्पादन 30,000 दाब प्रति घंटे या उससे अधिक हो।

25. नम्र इस्पात की झलाई के लिए इलेक्ट्रोड से भिन्न झलाई इलेक्ट्रोड।

26. औद्योगिक संश्लिष्ट रत्न (ब्रायमंड)

27. (i) फोटो संश्लिष्टीकरण संसाधक।

(ii) अनुषंगिक रूप से उपबन्धित मुक्त निर्वाह सहजीवी नाइट्रोजन फिक्सर।

(iii) फैरोमून।

(iv) जैव कीटाणु नाशक।

28. गोंड तैलों के सार और उच्च श्रेणीकारक।

29. पूर्वनिर्मित भवन सामग्री।

30. सोया उत्पाद :

(i) सोया कण वाली प्रोटीन।

(ii) सोया प्रोटीन पृथक (आइसोलेट)

(iii) सोया प्रोटीन सांद्र

(iv) सोया बीन के अन्य विशिष्ट उत्पाद।

(v) शीतल और धुग्न्धमुक्त माफ किया सोया बीन तेल।

31. (क) प्रमाणित उच्च उत्पाद, शंकर बीज और संश्लिष्ट बीज; और

(ख) पादप ऊतक संवर्धन के माध्यम से विकसित प्रमाणित उच्च उत्पाद पादपक।

[फा सं. 5/2/88एम-1]

वी० पी० गुप्त,
संयुक्त सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY
(Department of Company Affairs)
New Delhi, the 22nd June, 1988

ORDER

S.O. 598(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby dispenses with the publication of the general notice referred to in sub-rule (1) of the said rule 4A in respect of proposals for reendorsement of capacity under the scheme of maximisation of industrial production during the 7th plan period submitted by the undertakings engaged in the production of articles specified in the Schedule to this Order.

SCHEDULE

1. Metallurgical Industries :
 - (i) Ferro Alloys.
 - (ii) Castings and forgings.
 - (iii) Non-ferrous metals and their alloys including Aluminium Foils.
 - (iv) Sponge iron and pelletisation.
 - (v) Large diameter steel welded pipes of over 300MM diameter and stainless steel pipes.
 - (vi) Pig iron.
2. Boilers and Steam Generating Plants.
3. Prime Movers (other than Electrical Generators)
 - (i) Industrial turbines.
 - (ii) Internal combustion engines.
 - (iii) Alternate energy system like solar, wind, etc. and equipments therefor.
 - (iv) Gas|hydro|steam turbines upto 60 MW.
4. Electrical Equipment :
 - (i) Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT-switch gear, synchronous condensers.
 - (ii) Electrical motors.
 - (iii) Electrical furnaces, industrial furnaces and induction heating equipment
 - (iv) X-ray equipment.
 - (v) Electronic Equipments and components including subscribers end telecommunication equipments.
 - (vi) Component wires for manufacture of lead-in-wires.
 - (vii) Hydro|steam|gas generators-generating sets upto 60 MW.
- (viii) Generating sets and pumping sets based on internal combustion engines.
- (ix) Jelly filled tele-communication cables.
- (x) Optic fibre.
- (xi) Energy efficient lamps.
- (xii) Midget carbon electrodes.
5. Transportation :
 - (i) Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.
 - (ii) Ship ancillaries.
 - (iii) (a) Commercial vehicles, public transport vehicles including automotive commercial three-wheelers jeep type vehicles, industrial locomotive (b) Automotive two-wheelers and three-wheelers, (c) Automotive components|spares and ancillaries.
 - (iv) Shock absorbers for railway equipment.
 - (v) Brake system for railway stock and locomotives.
6. Industrial machinery :
 - (i) Industrial machinery and equipment.
7. (i) Machine tools and industrial robots and their controls and accessories.
 - (ii) Jigs, fixtures, tools and dies of specialised types and cross land tooling.
 - (iii) Engineering production aids such as cutting and forming tools, patterns and dies and mining tools.
8. Agricultural machinery :
 - (i) Tractors.
 - (ii) Self propelled harvester combines.
 - (iii) Rice transplanters.
9. Earth moving machinery :
 - (i) Earth moving machinery and construction machinery and components thereof.
10. Industrial instruments :
 - (i) Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights levels and the like.
11. Scientific and electromedical instruments and laboratory equipment.
12. Nitrogenous & phosphatic Fertilizers falling under inorganic fertilizers under '18-fertilizers' in the first schedule to I(D&R) Act, 1951.
13. Chemicals (other than fertilizers) :
 - (i) Heavy organic chemicals including petrochemicals.
 - (ii) Heavy inorganic chemicals.
 - (iii) Organic fine chemicals.

- (iv) Synthetic resins and plastics.
- (v) Man-made fibres.
- (vi) Synthetic rubber.
- (vii) Industrial explosives.
- (viii) Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like.
- (ix) Synthetic detergents.
- (x) Miscellaneous chemicals (for industrial use only).
 - (a) Catalysts and Catalyst supports.
 - (b) Photographic chemicals.
 - (c) Rubber chemicals.
 - (d) Polyols.
 - (e) Isocyanates, Urethanes, etc.
 - (f) Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 - (g) Heating fluids.
 - (h) Coal tar distillation and products therefrom.
 - (i) Tonnage plants for the manufacture of industrial gases.
 - (j) High altitude breathing oxygen/medical oxygen.
 - (k) Nitrous oxide.
 - (l) Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbon dioxide etc. in large volumes.
 - (m) Argon and other rare gases.
 - (n) Alkali/acid resisting cement compound.
 - (o) Leather chemicals and auxiliaries.

14. Drugs and pharmaceuticals :

For fera drug companies :

Following bulk drugs subject to a phased manufacture programme, and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1:4.

(1) Rifampicin (2) Verapamil (3) Cephalexin (4) Pantothenate (5) Bacitracin (6) Neomycin (7) Cephaloridine (8) Alkaloids of Ergot (9) Thiopentone (10) Propoxyphenazone (11) Fyralant Pamoate (12) Norethisterone (13) Oxethazine (14) Pentazocine (15) Norgestral (16) Dipyridemol (17) Tolnaftate (18) Triprolidine (19) Naproxen (20) Nalidixic Acid (21) Chlorpromazine (22) Chlorpheniramine (23) Betamethazone (24) Dexamethazone (25) Chloramphenicol (26) Vitamin A (27) Digoxin (28) Dapsone (29) Allopurinol (30) Vitamin B 12 (31) Prednisolone (32) Baralgin Ketone (33) Insulin (34) Primaquine (35) Amodiaquine (36) Succinyl Cholinechloride (37) Clofazamine (38) Thiabendazole (39) Tetramisole (40) Framycetin (41) Cyclophosphamide (42) Mepacrine (43) Triamcinolone (44) Phenylephrine (45) Oxytechin (46) Vitamin P(Rutin)

(47) Prenylamine Lactate (48) Thioridazine (49) Phenolthiazine (50) Penicillins (51) Mianserin Hydrochloride (52) Aminoglutethimide (53) Cinnarizine (54) Becampicillin (55) Captopril (56) Prazinuantel (57) Tobramycin (58) Timolol (59) Cefazoline Sodium (60) At enolol (61) Nimustine (62) Prithyldone (63) Isosorbide mononitrate (64) Any new drug for which the company conducted clinical trials and obtained Drug Controller's approval. (65) Polio Vaccine (66) Measles Vaccine.

For non-FERA MART companies the existing definition would continue i.e. all bulk drugs and formulations subject to the ratio parameters applicable on the basis of turnover and subject to reservation for the public and small scale sector.

15. Industrial laminates :

- 16. (i) Automobile tyres and tubes.
- (ii) Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
- (iii) Rubberised conveyor beltings.
- (iv) Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.
- (v) High pressure braided hoses.
- (vi) Engineering and industrial plastic products.

17. Plate glass :

- (i) Glass Shells for television tubes.
- (ii) Float Glass and plate glass.
- (iii) H. T. Insulators.
- (iv) Glass fibres of all types.

18. Ceramics :

Ceramics for industrial uses.

19. Gypsum boards, wall boards and the like.

20. High Technology Reproduction and multiplication equipment.

21. Carbon and carbon products :

- (i) Graphite electrodes and anodes.
- (ii) Impervious graphite blocks and sheets.

22. Pretensioned high pressure RCC Pipes.

23. Rubber machinery.

24. Printing machinery.

- (i) Web-fed high speed off-set rotary printing machine having output of 30,000 or more impressions per hour.
- (ii) Photo composing/type setting machines.
- (iii) Multi-colour sheet-fed off-set printing machines of sizes 18"×25" and above.
- (iv) High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.

25. Welding electrodes other than those for welding mild steel.

26. Industrial synthetic diamonds

27. (i) Photosynthesis Improvers.

(ii) Genetically modified free living symbiotic Nitrogen Fixer.

(iii) Pheromones.

(iv) Bio-insecticides.

28. Extraction and up grading of minor Oils.

29. Pre fabricated Building material.

30. Soya products.

(i) Soya Textured proteins.

(ii) Soya Protein Isolates.

(iii) Soya Protein Concentrates.

(iv) Other specialised products of Soya Bean.

(v) Winterized and Deodorised refined Soya Bean Oil.

31. (a) Certified high-yielding, hybrid seeds and synthetic seeds and

(b) Certified high-yielding plantlets developed through plant tissue culture.

[F. No. 5/2/88-M.I.]

V. P. GUPTA, Jt. Secy.

